

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 20.06.2022 08:18:13  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
имени А. А. ЕЖЕВСКОГО**

Факультет: инженерный  
Кафедра: «Эксплуатация машинно-тракторного парка,  
безопасность жизнедеятельности и профессиональное обучение»

Утверждаю:  
декан инженерного факультета

  
Ильин С. Н.

« 31 » мая 2019 г.

**Рабочая программа дисциплины  
Методика преподавания профессиональных дисциплин**

---

Направление подготовки 36.04.02 Зоотехния  
Профиль Частная зоотехния

Уровень (магистратура)

Форма обучения: очная / заочная

I курс, 1 семестр / 1 курс

Молодежный 2019

## 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целью** данного курса является формирование педагогического сознания магистрантов, базовой системы знаний о профессионально-ориентированных технологиях обучения, которые используются в высшей школе; о выборе оптимальной стратегии преподавания учебных дисциплин;

### **Задачи:**

- сформировать у магистрантов представление о сущности педагогических технологий, об особенностях технологий профессионального обучения;
- познакомить с классификацией дидактических технологий, их характеристики с точки зрения дидактического процесса и дидактической деятельности;
- сформировать знания о процессе проектирования дидактических технологий, об особенностях, сущности и характеристиках этапов проектирования.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Методика преподавания профессиональных дисциплин»

относится к блоку Б1. учебного плана по направлению подготовки 36.04.02 Зоотехния, профиль Частная зоотехния. Дисциплина изучается на 1 курсе, 1 семестр.

## 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для	ИД-1 <sub>УК-4</sub> Знает правила коммуникации в устной и письменной формах.	<b>Знать:</b> правила коммуникации в устной и письменной формах <b>Уметь:</b> Осуществляет коммуникацию в устной и письменной формах <b>Владеть:</b> навыками коммуникации в устной и письменной формах

	<p>академического и профессионального взаимодействия</p>	<p>ИД-2<sub>ук-4</sub> Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах, в том числе на иностранном (ых) языке (ах).</p>	<p><b>Знать:</b> деловую коммуникацию в устной и письменной формах, в том числе на иностранном (ых) языке (ах).  <b>Уметь:</b> Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах, в том числе на иностранном (ых) языке (ах).  <b>Владеть:</b> Навыками деловой коммуникации в устной и письменной формах, в том числе на иностранном (ых) языке (ах).</p>
<p>ИД-3<sub>ук-4</sub> Владеет навыками деловой коммуникации в устной и письменной формах, в том числе на иностранном (ых) языке (ах).</p>		<p><b>Знать:</b> Способы современной коммуникативной технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия.  <b>Уметь:</b> применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.  <b>Владеть:</b> современными коммуникативными технологиями, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.</p>	
<p><b>УК-6</b></p>	<p>Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки</p>	<p>ИД-1<sub>ук-6</sub> Знать тайм-менеджмент и принципы самообразования</p>	<p><b>Знать:</b> Тайм-менеджмент и принципы самообразования.  <b>Уметь:</b> Применять Тайм-менеджмент и принципы самообразования.  <b>Владеть:</b> Знаниями тайм-менеджмент и принципы самообразования.</p>
<p>ИД-2<sub>ук-6</sub> Умеет управлять своим временем, выстраивать траектория саморазвития.</p>		<p><b>Знать:</b> приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.  <b>Уметь:</b> управлять своим временем, выстраивать траектория саморазвития.  <b>Владеть:</b> навыками реализации траектории саморазвития на основе принципов образования</p>	
<p>ИД-3<sub>ук-6</sub> Владеет навыками выстраивания и реализации траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>		<p><b>Знать:</b> Способы реализации и приоритеты собственной деятельности на основе самооценки.  <b>Уметь:</b> Реализовывать приоритеты собственной деятельности на основе самооценки.  <b>Владеть:</b> Владеет навыками выстраивания и реализации траектории саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p>	

--	--	--	--

#### **4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ**

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

#### **5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ ( ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часов – 4з.е.

##### **5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:**

**5.1.1. Очная форма обучения:** Семестр – 1, вид отчетности – зачет.

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	1 семестр
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>144/4</b>	<b>144/4</b>
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)</b>	<b>24</b>	<b>24</b>
в том числе:		

Лекции (Л)	12	12
Практические занятия (ПЗ)	12	12
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>120</b>	<b>120</b>
Самостоятельное изучение разделов	120	120
Подготовка и сдача зачета	зачет	зачет

### 5.1.2. Заочная форма обучения: курс– 1, вид отчетности – зачет

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	1 курс
<b>Общая трудоемкость дисциплины</b>	<b>144/4</b>	<b>144/4</b>
<b>Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
в том числе:		
Лекции (Л)	6	6
Практические занятия (ПЗ)	6	6
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>132</b>	<b>132</b>
Самостоятельное изучение разделов	100	100
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	40	40
Подготовка и сдача зачета	зачет	зачет

## 6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

#### 6.1.1 Очная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. работы (ЛР)	самост. работа (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7
<b>1 семестр</b>						
1.	Современные технологии профессионально-ориентированного	2	4	-	40	Устный опрос

	обучения					Тестирование
2.	Предметно-ориентированные технологии обучения	4	4	-	40	
3.	Личностно-ориентированные технологии обучения. Нетрадиционные технологии	6	4	-	40	
	<b>Зачет</b>					зачет
	<b>ИТОГО за 1 семестр</b>	<b>12</b>	<b>12</b>		<b>120</b>	
	<b>Итого по дисциплине</b>	<b>12</b>	<b>12</b>		<b>120</b>	
					<b>144</b>	

### 6.1.2 Заочная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. работы (ЛР)	самост. работа (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7
	<b>1 курс</b>					
1.	Ретроспективный анализ термина «Технология» в педагогической науке и практике	-	-	-	30	Домашняя контрольная работа  Тестирование
2.	Современные профессионально-ориентированного обучения технологии	2	2	-	36	
	Предметно-ориентированные технологии обучения	2	2	-	34	
	Личностно-ориентированные технологии обучения. Нетрадиционные технологии	2	2	-	32	
	<b>Зачет</b>					зачет
	<b>ИТОГО за 1 курс</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>132</b>	
	<b>Итого по дисциплине</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>132</b>	
					<b>144</b>	

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины<sup>1</sup>:

#### 7.1.1. Основная литература:

1. Беспалько В.П. Слагаемые педагогической технологии-М., 2007.-306с.
2. Слостенин В.А. и др. Педагогика: Учеб.пособие для студентов высших учебных заведений / В.А. Слостенин, И.Ф. Исаев, Е.Н.Шиянов / Под ред.В.А. Слостенина. - М.: Издательский центр «Академия», 2008.-576 с.
3. Ситаров В.А.Дидактика/Под ред.В.А.Слостенина-М.:Академия,2009. – 208с.
- 4.Полат Е.С. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: - М., 2010.-240 с.

#### 7.1.2. Дополнительная литература:

- 1.Кирикова З.З. Педагогическая технология: Теоретические аспекты. - Екатеринбург: Изд. – во Урал. Гос. Проф.- пед. ун – та, 2010. – 284 с.
- 2.Кларин М.В. Инновационные модели обучения в зарубежных педагогических поисках. - М.: Арена, 2009. – 224 с.
- 3.Педагогика: педагогические теории, системы, технологии: Учебное пособие для студ.сред.пед. учеб. заведений./ Под ред.С.А.Смирнова.- М.:Изд.центр «Академия», 2008.–544 с.
- 4.Селевко Г.К. Современные образовательные технологии: Учеб.пособие.–М.: Народное образование, 2007. – 256с.

### 7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

1. <http://elib.irsau.ru> –электронная библиотека Иркутского ГАУ
2. <http://window.edu.ru/window>- информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам», в библиотеке которой представлены полнотекстовые источники по всем основным разделам математики.

### 7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
<b>Лицензионное программное обеспечение</b>		
1	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016 и другие

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
2	Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780 и другие
3	Microsoft Windows Server Standard 2008 Russian Academic OPEN No Level (серверная операционная система)	лицензии: № 44217759, 43837216
4	Acronis	лицензия CERTCH-194810 от 28.05.11
5	Microsoft SQL SvrStd 2008 Russian OpenLicensePack NoLevel Acdmc	лицензия № 46644303
6	Microsoft Visual Studio Professional 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level	лицензия №49334152
7	Программное обеспечение «Антиплагиат.ВУЗ»	Лицензионный договор № 233 от 15.05.2018
8	ЭПС «Система Гарант»	Договор о взаимном сотрудничестве № 2070/У от 06.04.2007, дополнительное соглашение к договору о взаимном сотрудничестве от 09.01.2018 г.
9	Справочная Правовая Система Консультант Плюс	Договор № 499/ОПК от 31.12.13 г.
<b>Свободно распространяемое программное обеспечение</b>		
1	Open Office 3.1.1.	-
2	LibreOffice 6.3.3	-
3	GIMP 2.10.12.	-
4	Трафик Инспектор (учет и управление трафиком)	-
5	Adobe Acrobat Reader (просмотр электронных публикаций в формате PDF)	-
6	Mozilla Firefox (веб-обозреватель, веб-браузер - программное обеспечение для поиска, просмотра веб-сайтов, то есть для запроса веб-страниц)	-
7	Opera 10.1 (веб-обозреватель, веб-браузер - программное обеспечение для поиска, просмотра веб-сайтов, то есть для запроса веб-страниц)	-
8	Avast – антивирусная программа	-
9	PostgreSQL (PostgreSQL License, Open Source license)	-
10	Microsoft SQL Server 2017 Express	-
11	Total Commander (файловый менеджер)	-

## 8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ п/п	Наименование оборудованных учебных	Основное оборудование	Форма использования
-------	------------------------------------	-----------------------	---------------------

	<b>кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий</b>		
1	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. <b>303</b>	Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	Аудитории для самостоятельной работы
2	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. <b>123</b> (библиотека)	Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета	Аудитории для самостоятельной работы
3	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. <b>274</b>	Маркерная доска; мультимедийный проектор и учебно-наглядные пособия	Аудитория для занятий лекционного, семинарского типа, проведения текущей и промежуточной аттестации
4	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, <b>275</b> –	Меловая доска, мультимедийный проектор и учебно-наглядные пособия	Аудитория для проведения занятий лекционного типа
5	664038, Иркутская область, Иркутский район, поселок Молодежный, Иркутский ГАУ, <b>354</b> - кафедра ЭМТП, БЖД и ПО	Маркерная доска, компьютеры с выходом в интернет, многофункциональное устройство	Аудитория для проведения текущей и промежуточной аттестации, индивидуальных консультаций

### **Рейтинг - план дисциплины**

1 курс, 1 семестр. Лекций – 12 ч.

Практических занятий – 12 ч. Зачет.

Текущие аттестации: Устный опрос, тестирование.

### **Распределение баллов по разделам (модулям) в 1 семестре**

№ п/п	Название модуля (название раздела, темы)	Сроки сдачи (неделя)	Максимальный балл
1.	Ретроспективный анализ термина «Технология» в педагогической науке и практике	2	0-15
2.	Современные профессионально-ориентированного обучения технологии	4	0-15
3.	Предметно-ориентированные технологии обучения	6	0-15
4.	Личностно-ориентированные технологии обучения. Нетрадиционные технологии	8	0-15
	Итого:		60

#### Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на семинарском занятии	семестр	0 - 8
Посещение занятий	семестр	0 - 5
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0 –12
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0 - 15
Итого		до 40
Экзамен		20-40

#### Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к зачету. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки магистров по направлению 36.04.02 Зоотехния, профиль Частная зоотехния

Программу составил:



Чубарева М. В.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ЭМТП, БЖД и ПО  
Протокол № 9 от «31» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой  
«31» мая 2019 г.



Ильин П. И.